## SÉANCE DU 22 AVRIL 1898.

## PRÉSIDENCE DE M. FRANCHET.

M. Jeanpert, secrétaire, donne lecture du procès-verbal de

la séance du 25 mars, dont la rédaction est adoptée.

M. le Président a le regret d'annoncer à la Société la perte d'un de ses membres, M. Georges Pénicaud, décédé à Paris, le 27 mars dernier, à l'âge de cinquante-sept ans.

M. le Secrétaire général donne lecture de la Note suivante :

LES LICHENS FOLIACÉS ET FRUTICULEUX DES FORÈTS DU FINISTÈRE, par M. Ch. PICQUENARD.

Nos rochers finistériens sont bien intéressants avec leur parure composée de : Usnea florida Ach., U. plicata Ach., Alectoria jubata Ach., A. bicolor Ach., Platysma glaucum Ach., P. sæpincola Ehrh., Parmelia lævigata Ach., P. conspersa Ach., P. fuliginosa Nyl., P. saxatilis Ach., P. omphalodes Ach., Physcia aquila Ach., Anaptychia speciosa Ach., Borrera flavicans Sw., Gyrophora glabra DC., Umbilicaria pustulata Hoffm., Stereocaulon pileatum Ach., S. denudatum E. Fr., S. coralloides Nyl., Squamaria saxicola Ach., S. gelida Ach., Heppia Guepini Nyl., Omphalaria nummularia Duf., Lecidea geographica Schær., Endocarpon complicatum Ach., E. leptophyllum Ach., Sphærophoron coralloides Pers., S. fragile Pers., S. compressum Ach., Leprocaulon nanum Nyl., etc.; mais notre flore forestière marche de pair avec eux pour la beauté des types foliacés et fruticuleux.

Les Usnées, attachées comme un givre le long des hautes branches privées de leurs feuilles; les grandes Stictées, montant à l'assaut des troncs, tout cela forme un ensemble d'une vigueur exceptionnelle et d'une rare beauté.

C'est que la situation de ce finis-terræ est vraiment idéale pour la végétation des Lichens. Cette presqu'île possède, en effet, dans